



Broyeur à rouleaux Okay



Moteur à induction sans balais, haut de gamme. Tension : 230 V. Poids : 26 kg.

Numéro d'article 55773

Caractéristiques du produit

Le broyeur à cylindres Okay 2000 W convient pour les branches jusqu'à Ø 4 cm. Il fonctionne avec un moteur à induction de haute qualité et une puissance de 2000 W. La capacité du bac de ramassage est de 55 l. La tension est de 230 V. Un broyeur à cylindres est un appareil utilisé pour broyer les branches et les brindilles. Le broyeur à cylindres fonctionne sur la base d'un cylindre placé à une certaine distance d'une plaque de pression. Les branches passent entre ce rouleau et la tôle de pression, le rouleau les tirant vers l'intérieur du broyeur. À l'intérieur du broyeur à cylindres se trouvent des couteaux qui tournent lentement et silencieusement et broient ainsi les branches. Le broyat ainsi obtenu peut ensuite être réutilisé comme paillis ou compost. Le broyeur à cylindres est particulièrement adapté aux petites branches et aux brindilles d'un diamètre inférieur ou égal à cinq centimètres. Il convient toutefois de faire attention aux branches plus grosses, car elles risquent d'obstruer ou d'endommager le broyeur. La durée de la garantie est de 5 ans.

Spécifications produit

Documents

Questions sur le produit (0)

3 Images